PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-352283

(43) Date of publication of application: 21.12.2001

(51)Int.Cl.

HO4B 7/08 HO4B 7/06

(21)Application number: 2001-108412

(71)Applicant: SAMSUNG ELECTRONICS CO LTD

(22)Date of filing:

06.04.2001

(72)Inventor: LEE KWANG-BOK

HWANG KEUN-CHUL

(30)Priority

Priority number: 2000 200018313

Priority date: 07.04.2000

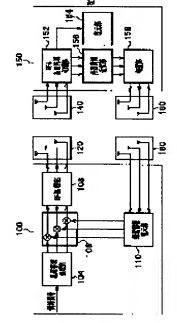
Priority country: KR

(54) RADIO COMMUNICATION SYSTEM HAVING FEEDBACK FUNCTION AND ITS METHOD

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a radio communication system which feeds back multidimensional information to a transmitter by approximating the information to a lower dimension by means of a receiver and its method.

means of a receiver and its method. SOLUTION: The radio transmission system which has a feedback function is provided with a plurality of transmission-reception antennas and transmits and receives signals through the antennas is also provided with a transmitter which restores fed—back information from a prescribed fed—back signal, weights the restored fed—back information to information signals, and transmits the weighted information signals after converting the signals into radio frequency signals and a receiver which estimates the channel through which the radio frequency signals are transmitted upon receiving the signals, extracts the fed—back information from the estimated channel, approximates the information, and transmits the approximated information to the



transmitter after converting the information into the radio frequency signals. Since the communication system having the multiplex transmission-reception antennas utilizing feedback reduces the amount of the fed-back information, the channel required for feedback can be used more effectively and can cope with the feedback by means of the delaying effect required for the feedback.

* NOTICES *

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1]A radio communications system which possesses two or more transmitting antennas, and transmits and receives a signal through said transmitting antennas, comprising:

A sending set which restores return information, weights restored return information at an information signal, changes a weighted information signal into a radio frequency signal, and transmits it from a predetermined return signal.

A state of a channel which received said radio frequency signal and through which said radio frequency signal passed is presumed, A receiving set which calculates a weight value of a dimension which corresponds to said number of transmission antennas using said channel state, approximates said weight value to a low rank dimension, extracts return information, changes said return information into a radio frequency signal, and is transmitted to said sending set.

[Claim 2] The radio communications system comprising according to claim 1:

A base band treating part which said receiving set extracts a base band signal from said received radio frequency signal, and presumes a state of said channel.

A return information approximation part which a value calculated from a predetermined object function serves as the maximum, and calculates a weight value of a dimension applicable to said number of transmission antennas, approximates said weight value to a low rank dimension, and extracts return information.

A return part which returns said return information to said sending set.

[Claim 3]If said predetermined object function considers said channel state as the procession H (H is a Hermitian operator) and said weight value is made into the vector W, It is expressed with a following formula and the Pw=WHHHHW aforementioned return information approximation part, The radio communications system according to claim 2 the predetermined object function's P calculating W_{opt} used as the maximum, approximating the W_{opt} concerned to a low rank dimension based on a base vector of a prescribed form, and extracting return information. [Claim 4]A radio communications system of the characteristic vector according to claim 3, wherein said W_{opt} corresponds to the maximum peculiar number of HHH among said objective functions.

[Claim 5]A radio communications system given in any 1 paragraph of claim 1 thru/or claim 4 characterized by comprising the following.

A return information restoration section which restores return information from a radio frequency signal which received said sending set from said receiving set.

A base band treating part which modulates and codes an information signal.

A load part which weights return information restored to an output signal of said base band treating part.

A radio frequency treating part which changes an output signal of said load part into a radio frequency signal, and outputs it.

[Claim 6]A radio communications system which possesses two or more transmitting antennas, and transmits and receives a signal through said transmitting antennas, comprising:

A sending set which restores return information, weights restored return information at an

information signal, changes a weighted information signal into a radio frequency signal, and transmits it from a predetermined return signal.

Receive said radio frequency signal, presume a state of a channel through which said radio frequency signal passed, and in a base vector of the number of said transmission antennas, and the same number, From a selected base vector and a coefficient, choose all of a number

equivalent to a dimension which it is going to approximate of base vectors, and a coefficient of those, calculate two or more weight values, and in said two or more calculated weight values, A receiving set transmitted to said sending set after a value calculated from a predetermined object function searched for from said channel state extracts a weight value to maximize as return information and changes the return information concerned into a radio frequency signal.

[Claim 7] The radio communications system comprising according to claim 6:

A base band treating part which said receiving set extracts a base band signal from said radio frequency signal, and presumes a state of said channel.

All of the number of said transmission antennas and a number of base vectors which are equivalent to a dimension which it is going to approximate out of a base vector of the same number, and a coefficient of those are chosen, A return information approximation part which extracts a weight value which a value calculated from a predetermined object function which calculated two or more weight values from a selected base vector and a coefficient, and was searched for from said channel state in said two or more calculated weight values maximizes as return information.

A return part which returns said extracted return information to said sending set.

[Claim 8] If a weight value calculated from a base vector and a coefficient which said predetermined object function P_i considered said channel state as the procession H (H is a Hermitian operator), and were chosen as the i-th is made into vector W_i , The radio communications system according to claim 7, wherein it is expressed with a following formula and the $P_i=W_i^HH^HHW_i$ aforementioned return information approximation part extracts W_i which maximizes said objective function as said return information.

[Claim 9]A wireless communication method which extracts return information from a received signal and transmits said return information to said sending set when M radio frequency signals characterized by comprising the following transmitted from a sending set are received through a multiple path.

- (a) A stage of presuming a state of a channel which is said multiple path from said received signal.
- (b) A stage of calculating a weight value which makes it returning to said sending set, and is made weighting said M radio frequency signals from said channel state.
- (c) A stage which approximates said weight value to S dimension (here, it is M>S), and quantizes a coefficient of an approximated dimension.
- (d) A stage of returning an index showing a base vector of a base vector of an approximated dimension and its quantized coefficient, or an approximated dimension, and its quantized coefficient to said sending set.

[Claim 10]When the number of said multiple paths is L, the aforementioned (b) stage a state of said channel, The wireless communication method according to claim 9 extracting W_{opt} from which a size shows in procession H of LxM, a size shows said weight value by the vector W of M, and a value of P of a following formula serves as the maximum as return information.

P=W^HH^HHW (H: Hermitian operator)

[Claim 11] The wireless communication method comprising according to claim 10:

A stage where the aforementioned (c) stage determines a base vector which can express said (c1) M dimension.

- (c2) A stage of calculating a coefficient which carries out the inner product of each base vector to said $W_{\rm out}$, and corresponds to said base vector.
- (c3) A stage which chooses a base vector which chooses S pieces as descending from said coefficients, and corresponds to a selected coefficient.
- (c4) A stage which quantizes a selected coefficient.

[Claim 12] A stage of extracting a base vector and a quantization coefficient from a return signal received from the (e) aforementioned sending set when return information on the aforementioned (d) stage is a base vector and a quantization coefficient, (f) The wireless communication method according to claim 9 which possesses further a stage which restores return information from a base vector and a quantization coefficient which were extracted, a stage of weighting an information signal which is going to transmit return information by which (g) restoration was carried out, and a stage of transmitting an information signal by which (h) load was carried out.

[Claim 13]A stage of saving an index which points a base vector of said S dimension, a quantization coefficient, and these out, respectively in the (e) aforementioned sending set when return information on the aforementioned (d) stage is an index, (f) A stage of extracting an index from a return signal which received and extracting a base vector and a quantization coefficient corresponding to an extracted index out of a base vector and a quantization coefficient which were saved in the aforementioned (e) stage, (g) The wireless communication method according to claim 9 which possesses further a stage which restores return information from a base vector and a quantization coefficient which were extracted, a stage of weighting an information signal which is going to transmit return information by which (h) restoration was carried out, and a stage of transmitting a (i)—weighted information signal.

[Claim 14]A wireless communication method which extracts return information from a received signal and transmits said return information to said sending set when M radio frequency signals characterized by comprising the following transmitted from a sending set are received through a multiple path.

- (a) A stage of presuming a state of a channel which is said multiple path from said received signal.
- (b) A stage of determining a base vector which can express M dimension.
- (c) A stage which chooses S base vectors (here, it is M>S) from determined base vectors.
- (d) A stage which chooses one from N quantization coefficients of each base vector.
- (e) A stage of calculating return information W_i from a selected base vector and a selected quantization coefficient.
- (f) A stage of returning an index which shows said W_i or Wi to said sending set if a value calculated from a predetermined object function based on said W_i and the presumed state H of a channel is the maximum.

[Claim 15]Said predetermined object function P_i is a following formula and P_i=W_i^HH^HHW_i (H: Hermitian operator).

The wireless communication method according to claim 14 expressed.

[Claim 16]Based on said W_i and the presumed state H of a channel, When a value calculated from said predetermined object function is not the maximum, P_i is calculated about all the S base vectors selected from said M base vectors, The wireless communication method according to claim 14 which chooses other quantization coefficients about each selected base vector, respectively, and repeats the aforementioned (e) stage and the aforementioned (f) stage about a case as N^S .

[Claim 17]A stage of extracting W_i from a return signal by which (g) reception was carried out when return information is W_i in the aforementioned (f) stage, (h) The wireless communication method according to claim 14 which possesses further a stage of weighting an information signal which is going to transmit extracted W_i , and a stage of transmitting a (i)-weighted information signal.

[Claim 18]A stage of saving an index which points out selectable W_i and W_i from the (g) aforementioned sending set when return information is an index in the aforementioned (f) stage, (h) The wireless communication method according to claim 14 which possesses further a stage

JP-A-2001-352283 5/16 ページ

of extracting W_i corresponding to a received index, a stage of weighting an information signal which is going to transmit W_i by which (g) extraction was carried out, and a stage of transmitting a (i)-weighted information signal.

[Translation done.]

* NOTICES *

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]
[0001]

[Field of the Invention] This invention relates to a radio communications system which returns what started a radio communications system with a feedback function, and a method for the same, especially approximated the return information on many dimensions, and was made into low rank dimensional information, and a method for the same.

[0002]

[Description of the Prior Art]Unlike a cable channel, radio-channel environment shows low reliability by strange noise and multiple use person interference etc. at multiple path interference, shadowing, radio attenuation, and the time. It originates in a motion of a reflector and a person, and a desired signal and interference signal are mixed mutually, and are received [thus,], and the fading effect by the multiple path which is a phenomenon in which this passes through distortion with an intense input signal degrades whole system performance greatly. Therefore, the fading effect by this multiple path is the largest difficult problem at the time of performing high-speed data transmission in a radio environment, and many researches have been done in order to cope with such a fading effect.

[0003] The most effective method in it is the Dibbah city method. The Dibbah city method is a method of coping with a fading phenomenon by receiving the signal of shoes to receive a fading phenomenon, respectively using two or more fingers, and combining the output from each finger. It is told that such a Dibbah city method expresses quite excellent performance in a radio—channel environment.

The various Dibbah city methods are proposed and formed into the present daily use. such a diva — roughly dividing into the city method — time — a diva — a city and frequency — a diva — a city and space — a diva — there is a city.

[0004]the space which uses a multiplex antenna — a diva — in the case of the city, the system which installs a multiplex receiving antenna in a base station, and raises the performance of a down-link is formed into the present daily use. Similarly, to the terminal side, the performance of uplink can be raised using a multiplex receiving antenna. However, since there were restrictions of power-saving consumption, a miniaturization, a weight saving, complexity, etc., in order to have installed two or more antennas and to have used the Dibbah city method for the terminal side, there were many technical problems in a terminal technically.

[0005]the transmission which installs a multiplex transmission antenna in a base station side, and raises the performance of uplink in order to solve this problem — a diva — the city method was proposed, the transmission using such a multiplex transmission antenna — a diva — the city

method — a diva — it is regarded as the method which was more economically [than the method which installs a multiplex receiving antenna] suitable for the terminal other than the improved efficiency by city acquisition.

[0006]By the Dibbah city method for having used the multiplex transmission antenna. large — ARAMOUCHI (S. — M.Alamouti and "A simple transmitter diversity scheme for wireless communication".) A method with the numerals between information—less space—time about the channel state which IEEEJ.Select.AreasCommun., vol16, pp.1451—1458, and Oct.1998 proposed, the feedback system (3GPP and "Physical layer procedures (FDD)".) which returns with a receiver and uses channel state information it is indicated by Tech, Spec., Doc.#:3G TS 25.214 version 3.0.0, Oct, 1999, and http://www.3gpp.org — **** — it is divided.

[0007]In a feedback system, the method proposed for next-generation systems is a method which searches for the information about a channel state from a receiver, calculates the optimal antenna weight value weighted by multiplex transmission antennas from this information, transmits and returns this value. It is told that such a feedback system shows performance more excellent than the method by the coding between space—time in order to apply the optimal antenna weight value by a channel state to a multiplex transmission antenna.

If the number of transmission antennas is made to increase, it is known that performance improves in proportion to the number of antennas.

[0008] However, information required for a return increases such a feedback system in proportion to the number of transmission antennas. Therefore, when using a multiplex transmission antenna, there is demerit in which channel capacity required for a return must be increased. The increase in the return information by the increase in the number of transmission antennas comes to bring about the increase in time required for a return, i.e., a time delay. In such a case, if a channel state comes to change while returning, it will come to bring about serious degradation. therefore, the multiplex transmission antenna by a feedback system — a diva — the largest problem of a city acquisition method is related to the return amount of information.

[0009] The channel capacity generally used to transmit return information is restrictive, and if the return amount of information comes to increase, delay will come to occur so much. Therefore, when many transmission antennas are adopted, a feedback system will receive restriction with the return amount of information. Therefore, it is required to reduce the return amount of information.

[0010]

[Problem(s) to be Solved by the Invention] The technical technical problem which this invention tries to make is in the place which provides a radio communications system which approximates the return information on many dimensions to a low rank dimension with a receiver, and returns to a transmitter, and a method for the same.

[0011]

[Means for Solving the Problem]In a radio communications system which this invention possesses two or more transmitting antennas in order to solve said technical technical problem, and transmits and receives a signal through said transmitting antennas, Restore return information from a predetermined return signal, and restored return information is weighted at an information signal, A sending set which changes a weighted information signal into a radio frequency signal, and transmits it, And a receiving set which presumes a channel which received said radio frequency signal, and through which said radio frequency signal passed, extracts return information from a presumed channel, approximates, changes approximated return information into a radio frequency signal, and is transmitted to said sending set is included (equivalent to claims 1–5).

[0012]In a radio communications system which this invention for making said technical technical problem possesses two or more transmitting antennas, and transmits and receives a signal through said transmitting antennas, Restore return information from a predetermined return signal, and restored return information is weighted at an information signal, A sending set which changes a weighted information signal into a radio frequency signal, and transmits it, And a state of a channel which received said radio frequency signal and through which said radio frequency

signal passed is presumed, All of a number applicable to a dimension which is going to approximate only said number of transmission antennas among base vectors of ** of base vectors, and a coefficient of those are chosen, Two or more weight values are calculated from a selected base vector and a coefficient, After extracting a weight value which maximizes a predetermined objective function for which it asked from said channel state among said weight values as return information and changing said return information into a radio frequency signal, a receiving set transmitted to said sending set is included (equivalent to claims 6-8). [0013]When M radio frequency signals with which this invention for making said technical technical problem is transmitted from a sending set are received through a multiple path, In a wireless communication method which extracts return information from a received signal and transmits said return information to said sending set through said course, A stage of presuming a channel which consisted of said received signal from said multiple path, A stage searched for from a channel which had return information which it returns to said sending set and is weighted by said M radio frequency signals presumed, A stage which approximates said return information to a low rank dimension from M, and quantizes a coefficient to an approximated dimension, and a stage of returning said approximated base vector of a dimension and a quantized coefficient to said sending set are included (equivalent to claims 9-13).

[0014]When M radio frequency signals with which this invention for making said technical technical problem is transmitted from a sending set are received through a multiple path, In a wireless communication method which extracts return information from a received signal and transmits said return information to said sending set through said course, (a) A stage of presuming a channel which consisted of said received signal from said multiple path, (c) With a stage of determining a base vector which can express M dimension (b) A stage which chooses S in a base vector for which it asked, (d) A stage chosen every one of quantization coefficients of N pieces about each base vector, (e) a stage of calculating return information W_i from a selected base vector and a selected quantization coefficient, and (f), if a predetermined cost function generated from said W_i and the presumed channel H is the maximum, A stage of transmitting said W_i to said sending set is included (equivalent to claims 14–18).

[0015]

[Embodiment of the Invention]Hereafter, the 1 embodiment of this invention is described more to details, referring to an accompanying drawing suitably. Drawing 1 is a block diagram of a radio communications system with the feedback function in this invention.

[0016] As shown in drawing 1, the radio communications system of this invention contains the sending set 100 and the receiving set 150. The sending set 100 possesses the base band treating part 104, the load part 106, the RF (RadioFrequency) treating part 108, and the return information restoration section 110. The sending set 100 possesses the multiplex transmitting antennas 120 and 180 for signal transmission and reception.

[0017] The receiving set 150 possesses RF and the base band treating part 152, the restoration section 154, the return information approximation part 156, and the return part 158. The receiving set 150 possesses the multiplex transmitting antennas 140 and 160 for signal transmission and reception.

[0018] The base band treating part 104 of the sending set 100 performs processing called coding and abnormal conditions of the information signal of a base band. The load part 106 of the sending set 100 is transmitted to the output signal of the base band treating part 104 from the receiving set 150, and makes the return information restored by the return information restoration section 110 weight.

[0019]RF processing section 108 of the sending set 100 changes the output signal of the load part 106 into a wireless band signal, and transmits it through the multiplex transmission antenna 120. The return information restoration section 110 of the sending set 100 restores return information from the return signal which received through the multiplex receiving antenna 180, and outputs the restored information to the load part 106.

[0020]RF and the base band treating part 152 of the receiving set 150 process the signal received through the multiplex receiving antenna 140, extract a base band signal, and presume a

channel state from a base band signal. The restoration section 154 of the receiving set 150 restores the information signal which decrypted the base band signal and was transmitted. [0021] The return information approximation part 156 of the receiving set 150 calculates the weight value of many dimensions from the presumed channel state, approximates a multidimension weight value to a low rank dimension, and searches for return information. The return part 158 of the receiving set 150 processes [base-band-] and processes [RF-] said return information, and transmits it through the multiplex transmission antenna 160.

[0022] How to restore return information by the method or the return information restoration section 110 which approximates a weight value in said return information approximation part 156 is explained below.

[0023] Return information is acquired by approximating the optimal weight value acquired from the channel state presumed in said RF and the base band treating part 152 to a low rank dimension. For example, it is assumed that L multiple paths occur through the multiplex transmission antenna 120 and channel which comprised M antennas, If it assumes that the multiplex receiving antenna 140 possesses one antenna and the transceiving equipment 100 and 150 can separate such L multiple path signals, channel state H may be expressed like the following formula.

[0024]

[Equation 1]

$$\mathbf{H} = \begin{bmatrix} h_{11} \cdots h_{M1} \\ \cdots h_{ml} \cdots \\ h_{1L} \cdots h_{ML} \end{bmatrix}$$

[0025]Here, h_{ml} shows the first multiple path signal among the channels from the m-th transmission antenna. This channel state H is presumed by RF and the base band treating part 152 of the receiving set 150. At this time, any conventional channel estimation methods are adopted and it deals in the channel estimation method.

[0026] The return information approximation part 156 calculates the weight value applied to a transmission antenna from the channel state presumed by said RF and the base band treating part 152. Since the load part 106 of the sending set 100 can make a channel state reflect in an information signal beforehand before transmitting an information signal by weighting the return information restored by the return information restoration section 110 at an information signal, it can reduce the influence of fading by a multiple path.

[0027] The optimal transmission antenna weightings are given as the vector W which makes the objective function P like the following formula maximize.
[0028]

[Equation 2]

$$P = W^H W^H H H W$$

[0029]Here, H is a Hermitian operator and a vector W indicates the weight value of a transmission antenna to be, and W is expressed with a following formula.

[0030]

[Equation 3]

$$\mathbf{W} = [\mathbf{W}_1, \mathbf{W}_2, \cdots \mathbf{W}_{\mathbf{M}}]^{\mathsf{T}}$$

[0031]Here, W_m shows the weight value of the m-th transmission antenna. T shows the introduction of a procession. Optimal transmission antenna weightings W_{opt} is calculated as W which maximizes P of said expression (2). W_{opt} is given as a characteristic vector corresponding to the maximum peculiar number of H^HH.

[0032]When a system comprises M transmission antennas and a receiving antenna of M

individual, the method mentioned above can be applied and the optimal transmission antenna weightings can be obtained. Therefore, from the arbitrary numbers of receiving antennas, W_{opt} has an element equivalent to severalM of a transmission antenna, by this invention, approximates optimal transmission antenna load part W_{opt} with such an M dimension to low rank dimensional information, and searches for return information.

[0033]Optimal transmission antenna weightings W_{opt} is M dimensional vector (this M is the same number as the number of transmission antennas.), and, generally each element is a complex number here. Therefore, it is considered that W_{opt} is one point of M dimension space, and it can express the point with a base vector which can express M dimension, and a complex number coefficient applicable to each base vector.

[0034] W_{opt} For example, W_{opt} =[a, b, c] ^T, If three-dimensional W_{opt} is expressed as a base vector and its coefficient as B_1 =[100] ^T, B_2 =[010] ^T, and B_3 =[001] ^T, respectively, W_{opt} can express a base vector like the following formula. [0035]

[Equation 4]

$$W_{opt} = a B_1 + b B_2 + c B_3$$

[0036]Drawing 2 thru/or drawing 3 illustrate the example which approximates W_{opt} to a low rank dimension by projection. If the weight value before approximation-izing is set to W_{opt} 200, in order to express W_{opt} 200 to three-dimensional information, the base vector of the three minimum is required. If it assumes that this base vector is set to B_1 202, B_2 204, and B_3 206, and it has a size of 1, respectively, and intersects perpendicularly mutually, Coefficient c_1 of W_{opt} 200, c_2 , and c_3 can be calculated by the inner product of W_{opt} and each base vector under this assumption. Thus, W_{opt} can be calculated like the following formula.

[0037]

$$W_{opt} = c_1 B_1 + c_2 B_2 + c_3 B_3$$

[0038]Here, if a coefficient fulfills the conditions of $|c_1|>|c_2|>|c_3|$, respectively, it comes to account for the rate that B_1 ingredient is the biggest, in the ingredient showing W_{opt} . [0039]Drawing 2 (a) is a figure showing a relation when W_{opt} was projected on each base vector (B_1202 , B_2204 , B_3206), and drawing 2 (b) illustrates the case where W_{opt} is approximated to one-dimensional information. In this case, three kinds of approximation are possible and c_1B_1212 , c_2B_2214 , c_3B_3216 , and expression are possible respectively. By the way, if a coefficient fulfills the conditions of $|c_1|>|c_2|>|c_3|$, the one-dimensional optimal approximation of W_{opt} can be expressed as c_1B_1212 .

[0040]Drawing 3 (a) is a figure showing a case of two-dimensional approximation. In this case, W_{opt} can be expressed as $c_1B_1+c_2B_2220$, $c_2B_2+c_3B_3222$, and $c_1B_1+c_3B_3224$. If said each coefficient fulfills conditions of $|c_1|>|c_2|>|c_3|$, two-dimensional optimal approximation of W_{opt} can be expressed as $c_1B_1+c_2B_2220$. Drawing 3 (b) shows the three-dimensional approximation 230, exists only one kind of $c_1B_1+c_2B_2+c_3B_3$ in this case, and that of an approximate value at this time is the same as that of an optimum value.

[0041] The base vector set required for load part approximation should just express a dimension of W_{opt}. Therefore, a set of various base vectors can be used for load part approximation. It does not intersect perpendicularly and ** does not interfere, either, and a base vector has here the

strong point which can avoid duplication of information, when it intersects perpendicularly. [0042]Drawing 4 (a) thru/or (f) is a figure showing an example of a base vector set required to approximate a weight value. Drawing 4 (a), (c), and (e) shows two dimensions, a three dimension, and a 4-dimensional orthogonal-basis vector, respectively, and an ingredient of each base vector shows what uses each antenna, and a thing which is not used. For example, if a two-dimensional base vector [1 0] was chosen, this shows that a signal is most transmitted among antennas which exist two using an antenna of eyes. On the other hand, if [0 1] was chosen, transmitting a signal using the 2nd antenna is shown.

[0043]Drawing 4 (b), (d), and (f) shows a base vector which maintained the orthogonality of each vectors by two dimensions, a three dimension, and a 4-dimensional orthogonal-basis vector, respectively, maintaining a power difference between each antenna at the minimum.

[0044]In order to approximate a weight value, a coefficient for every base vector is required in addition to a base vector. In this invention, this coefficient is expressed as the real number or a complex number, and is used for quantization for a return.

[0045]Drawing 5 shows an example of quantization about a complex number coefficient. Drawing 5 (a) is a case where it quantizes with the two levels with numerals of a real component of a coefficient, when a real component of a coefficient is a positive number, it quantizes a coefficient with central value e^{j0} , and in the case of a negative number, it quantizes with central value e^{jpi} . In the case of drawing 5 (b), it is other examples of 2 level quantization, and it shows a case where it quantizes with numerals of an imaginary component of a coefficient. [0046]Drawing 6 and drawing 7 are the flow charts about an algorithm which approximates a

[0046]Drawing 6 and drawing 7 are the flow charts about an algorithm which approximates a weight value according to the above–mentioned process. Drawing 6 is a figure showing a method by projection, and drawing 7 is a figure showing a method by search.

[0047]Hereafter, the number of transmission antennas is M, and it assumes that approximation to S dimension is performed, it assumes that a quantization-of-coefficient level is N, and explains.

[0048] According to drawing 6, a method of approximating a weight value by projection calculates optimal transmission antenna load part $W_{\rm opt}$ first (502 steps). Calculated $W_{\rm opt}$ is projected on each base vector. That is, a coefficient is calculated by an inner product of $W_{\rm opt}$ and each base vector (504 steps). After choosing S coefficients in order of a size, a base vector applicable to a selected coefficient is chosen (506 steps). A selected coefficient is quantized (508 steps). A weight value is approximated using a selected base vector and a quantized coefficient (510 steps).

[0049]According to drawing 7, a method of approximating a weight value by search chooses S base vectors among M base vectors first (520 steps). One is chosen from quantized coefficients of N pieces about each S selected base vector (522 steps). Load part W_i is calculated from a

selected base vector and a selected coefficient, and $P_i = W_i^H H^H H W_i$ of said expression (2) is calculated using H of said expression (1) (524 steps). Here, H expresses a channel state presumed by RF and the base band treating part 152. It distinguishes whether P_i is the maximum, and if P_i is the maximum, W_i at this time will be chosen (534 steps).

[0050]If P_i is not the maximum, other base vectors will be chosen (528 steps), other quantization coefficients will be chosen and carried out (530 steps), and, subsequently W_i will be calculated (532 steps). The above-mentioned stage is repeated about calculated W_i , said 530 steps are

repeated about a case as N^S , and 528 steps are repeated about all the cases of S base vectors of M base vectors.

[0051]By a method of approximating such a weight value, the value outputted from the return information approximation part 156 of the receiving set 150 can become an index which points out a quantization coefficient.

[0052] The following table shows a case where an index expression process and an index when a case where a quantization level was 2 was assumed are expressed in digital one to an example.

[0053]

[Table 1]

量子化係数	インデックス	デジタル表現
e 10	1	0.0
e i = /2	2	0 1
e i =	3	1 1
e j 3 x / 2	4	10

[0054]Similarly, an index of a base vector by which information about a base vector was also chosen can express. The following table 2 shows a process which expressed a selected base vector by an index. It is a case where assumed a case where the number of the transmission antennas 120 of the sending set 100 was 4, and a case where one dimension is resembled is assumed. A base vector adopted [1000] ^T, [0100] ^T, [0010] ^T, and [0001] ^T, respectively. [0055]

[Table 2]

選択基底ベクトル	インデックス	デジタル表現
[1000] ^T , [0100] ^T	1	000
[1000] ^T , [0010] ^T	2	010
[1000] ^T , [0001] ^T	3	110
[0100] ^T , [0010] ^T	4	111
[0100] ^T , [0001] ^T	5	011
[0010] ^T , [0001] ^T	6	001

[0056]If the approximation to two dimensions is assumed in the environment same as mentioned above, in order [total] to become 6 kind and to show this information, the data of a triplet is required for the number of cases which can choose a base vector at this time. The next table shows the example attached in this case.

[0057] [Table 3]

選択基底ペクトル	インデックス	デジタル表現
[1000] ^T	1	0 0
[0100] ^T	2	0 1
[0010] ^T	3	1 1
[0001] ^T	4	1 0

[0058] Thus, since the weightings approximated to the low rank dimension consist of a coefficient corresponding to the base vector and it which make a low rank dimension, If the base vector, the coefficient corresponding to it, and the index that points these out are saved by table format at the sending set 100, said index can be transmitted to the sending set 100. The return information restoration section 110 of the sending set 100 can extract the base vector and quantization coefficient corresponding to an index from the saved table.

[0059]When a weight value is approximated and it searches for return information like this invention, it decreases the return amount of information. For example, when transmitting the weight value of 4-dimensional one which is not approximated to return information and the coefficient which does not need to be returned is also made to approximate if it assumes that 4 bits is required for the complex number coefficient of each dimension to be shown, a total of 12-bit return information is needed. Here, it is not necessary to return the coefficient of a certain dimension. The reason is because the whole transmission antenna transmission power is being fixed, and the size information of the coefficient about a certain dimension does not need to be sent and can express the topology of each antenna by the relative topology over a certain antenna.

[0060] The number of bits by the return method by approximation can be divided by the number of bits required for the number of bits and a coefficient required for the kind of base vector used for approximation to be shown to be shown. 2 bits is required for the number of bits required for the one number of cases to choose to be shown from the inside of four base vectors, and since it is thought in this case that the coefficient was fixed to 1, it is less necessary, when using one-

dimensional approximation in the first place for the return information which shows a coefficient. Therefore, the total 2 bit information is needed.

[0061]When two-dimensional approximation is used for the second, the number of cases of base vector selection is six kinds, and the number of bits which classifies six kinds is a triplet. Since 4 bits comes to be needed for expressing the coefficient of the existing remaining dimensions since the coefficient of a certain dimension is not required in the case of a quantization coefficient, the total 7 bit information is required.

[0062]When using three-dimensional approximation for the third, the number of cases of base vector selection is four kinds. Therefore, since 2-bit information is required for this to be shown and 8-bit information is required for a quantization coefficient, a total of 10-bit information is required.

[0063]In resembling four dimensions, the total 12 bit is needed for the fourth. Therefore, when applying the approximation—ized method, it turns out that it decreases and, as for information required for a return, it turns out that it is smaller than the case where it does not approximation—ize in all cases, or has same number of return amount of information in them, so that an approximation—ized dimension becomes low.

[0064] The following table 4 compares and shows the approximation-ized method and the method which is not approximation-ized.

[0065]

[Table 4]

	近似次元	近似方法	近似化しない場合
ı	1	2ピット	
ı	2	7ピット	
	3	10ピット	12ピット
	4	12ピット	

[0066]According to this table, the approximation to a low rank dimension is decreased more in the nearby amount of information many from the case where it does not approximation—ize. [0067]

[Effect of the Invention] According to this invention, by reducing the return amount of information with a communications system with the multiplex transmitting antennas using a return, a channel required for a return can be used more efficiently and a time delay required for a return can be reduced. The degradation by approximation—izing can be minimized by reducing the return amount of information in the optimal form.

[Translation done.]

* NOTICES *

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DESCRIPTION OF DRAWINGS

[Brief Description of the Drawings]

[Drawing 1]It is a block diagram about a radio communications system with the feedback function by this invention.

[Drawing 2]Both (a) and (b) illustrate the example of the approximation to the low rank dimension

by projection.

[Drawing 3]Both (a) and (b) illustrate the example of the approximation to the low rank dimension by projection.

[Drawing 4](a) Or (f) is a figure showing the example of a base vector set required to approximation—ize return information.

[Drawing 5] The example of quantization about a complex number coefficient is shown.

[Drawing 6] The approximating method of the return information by projection is illustrated.

[Drawing 7] The approximating method of the return information by search is illustrated.

[Description of Notations]

100 ... Sending set

104 ... Base band treating part

106 ... Load part

108 ... RF processing section

110 ... Information restoration section

120, 140, 160, 180 ... Transmitting antennas

150 ... Receiving set

152 ... RF and base band treating part

154 ... Restoration section

156 ... Return information approximation part

158 ... Return part

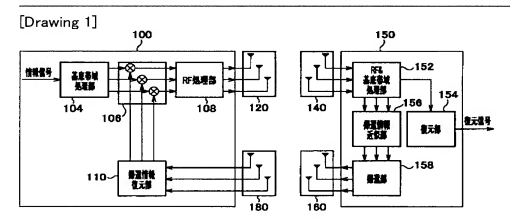
[Translation done.]

* NOTICES *

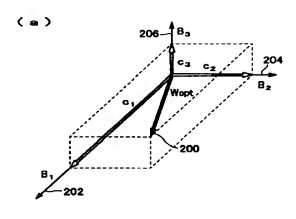
JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

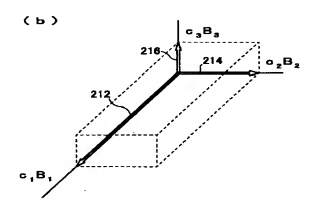
- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

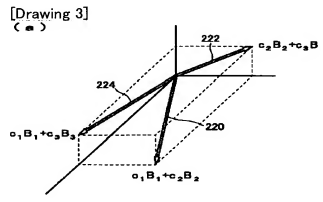
DRAWINGS

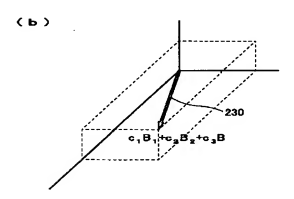


[Drawing 2]

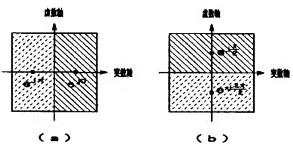








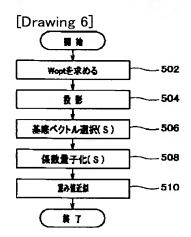
[Drawing 5]



(b)
$$\begin{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} & -\frac{1}{\sqrt{2}} \end{bmatrix}$$

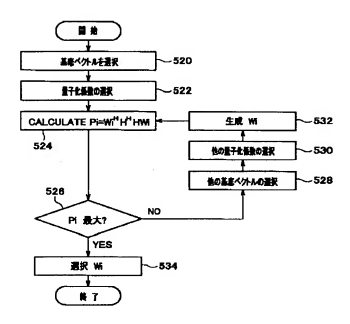
$$\begin{bmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} & -\frac{1}{\sqrt{2}} & 0 \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & -\frac{1}{\sqrt{2}} \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \end{bmatrix}$$



[Drawing 7]

JP-A-2001-352283 16/16 ページ



[Translation done.]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-352283 (P2001 - 352283A)

(43)公開日 平成13年12月21日(2001,12,21)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコート*(参考)

H04B 7/08

7/06

H04B 7/08 D 5K059

7/06

審査請求 未請求 請求項の数18 OL (全 10 頁)

(21)出願番号

特願2001-108412(P2001-108412)

(22)出願日

平成13年4月6日(2001.4.6)

(31)優先権主張番号 2000-18313

(32)優先日

平成12年4月7日(2000.4.7)

(33)優先権主張国

韓国 (KR)

(71)出顧人 390019839

三星電子株式会社

大韓民国京畿道水原市八達区梅麓洞416

(72)発明者 李 光馥

大韓民国 ソウル特別市 江南区 開浦洞

177番地 現代3次アパート 5棟 702

(72)発明者 黄 蓬▲吉▼

大韓民国 光州広域市 北区 牛山洞

169-12番地

(74)代理人 100064414

弁理士 破野 道造

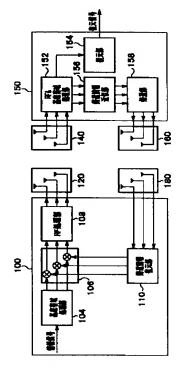
Fターム(参考) 5K059 CC02 CC03 EE02

(54) 【発明の名称】 帰還機能を持つ無線通信システム及びその方法

(57)【要約】

【課題】 帰還機能を持つ無線通信システム及びその方 法を提供する。

【解決手段】 帰還機能を持つ無線通信システムは複数 の送受信アンテナを具備し、送受信アンテナを通じ信号 を送受信する無線通信システムにおいて、所定帰還信号 から帰還情報を復元し、復元された帰還情報を情報信号 に加重し、加重された情報信号を無線周波数信号に変換 して伝送する送信装置、及び無線周波数信号を受信して 無線周波数信号が経たチャンネルを推定し、推定された チャンネルから帰還情報を抽出して近似し、近似された 帰還情報を無線周波数信号に変換して送信装置に伝送す る受信装置を含む。帰還を利用する多重送受信アンテナ を持つ通信システムで帰還情報量を減らすことにより帰 還に必要なチャンネルをより効率的に使用でき、帰還に 必要な遅延効果により効果的に対処できる。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数の送受信アンテナを具備し、前記送 受信アンテナを通じ信号を送受信する無線通信システム において、

所定帰還信号から帰還情報を復元し、復元された帰還情 報を情報信号に加重し、加重された情報信号を無線周波 数信号に変換して伝送する送信装置と、

前記無線周波数信号を受信して前記無線周波数信号が経 たチャンネルの状態を推定し、前記チャンネル状態を利 め、前記重み値を下位次元に近似して帰還情報を抽出 し、前記帰還情報を無線周波数信号に変換して前記送信 装置に伝送する受信装置を含む無線通信システム。

【請求項2】 前記受信装置は、

前記受信した無線周波数信号から基底帯域信号を抽出 し、前記チャンネルの状態を推定する基底帯域処理部 ٤.

所定目的関数より求めた値が最大となると共に、前記送 信アンテナ数に該当する次元の重み値を求め、前記重み 値を下位次元に近似して帰還情報を抽出する帰還情報近 20 似部と、

前記帰還情報を前記送信装置に帰還させる帰還部とを具 備する請求項1に記載の無線通信システム。

【請求項3】 前記所定目的関数は、

前記チャンネル状態を行列H(Hはエルミート演算子) とし、前記重み値をベクトルWとすれば、下記式で表さ n.

P w = W'' H'' H W

前記帰還情報近似部は、所定目的関数Pが最大となるW 。。、を求め、当該♥。。、を所定形態の基底ベクトルを基盤 30 とする下位次元に近似して帰還情報を抽出することを特 徴とする請求項2に記載の無線通信システム。

【請求項4】 前記W。。,は、

前記目的関数のうち、H"Hの最大固有数に対応すると とを特徴とする請求項3に記載の固有ベクトルの無線通 信システム。

【請求項5】 前記送信装置は、

前記受信装置から受信した無線周波数信号から帰還情報 を復元する帰還情報復元部と、

情報信号を変調及び符号化する基底帯域処理部と、

前記基底帯域処理部の出力信号に復元された帰還情報を 加重する加重部と、

前記加重部の出力信号を無線周波数信号に変換して出力 する無線周波数処理部とを具備する請求項1乃至請求項 4のいずれか1項に記載の無線通信システム。

【請求項6】 複数の送受信アンテナを具備し、前記送 受信アンテナを通じ信号を送受信する無線通信システム において、

所定帰還信号から帰還情報を復元し、復元された帰還情 報を情報信号に加重し、加重された情報信号を無線周波 50 さがMのベクトルWで示し、下記式のPの値が最大とな

数信号に変換して伝送する送信装置と、

前記無線周波数信号を受信して、前記無線周波数信号が 経たチャンネルの状態を推定し、前記送信アンテナの数 と同数の基底ベクトルの中で、近似しようとする次元に 相当する数の基底ベクトル及びその係数を全て選択し、 選択された基底ベクトル及び係数から複数の重み値を求 め、前記求められた複数の重み値の中で、前記チャンネ ル状態から求めた所定目的関数より求めた値が、最大化 する重み値を帰還情報として抽出して、当該帰還情報を 用して前記送信アンテナ数に該当する次元の重み値を求 10 無線周波数信号に変換した後、前記送信装置に伝送する 受信装置を含む無線通信システム。

【請求項7】 前記受信装置は、

前記無線周波数信号から基底帯域信号を抽出し、前記チ ャンネルの状態を推定する基底帯域処理部と、

前記送信アンテナの数と同数の基底ベクトルの中から、 近似しようとする次元に相当する数の基底ベクトル及び その係数を全て選択し、選択された基底ベクトル及び係 数から複数の重み値を求め、前記求められた複数の重み 値の中で、前記チャンネル状態から求めた所定目的関数 より求めた値が、最大化する重み値を帰還情報として抽 出する帰還情報近似部と、

前記抽出された帰還情報を前記送信装置に帰還させる帰 還部とを具備する請求項6に記載の無線通信システム。 【請求項8】 前記所定目的関数P₁は、

前記チャンネル状態を行列H(Hはエルミート演算子) とし、i番目に選択された基底ベクトル及び係数から求 めた重み値をベクトルW、とすれば、下記式で表され、 $P_1 = W_1 H H W_1$

前記帰還情報近似部は、前記目的関数を最大化するW, を前記帰還情報として抽出することを特徴とする請求項 7 に記載の無線通信システム。

【請求項9】 送信装置から送信されるM個の無線周波 数信号が、多重経路を通じ受信される際に、受信された 信号から帰還情報を抽出し、前記帰還情報を前記送信装 置に伝送する無線通信方法において、

- (a) 前記受信された信号から、前記多重経路であるチ ャンネルの状態を推定する段階と、
- (b) 前記送信装置に帰還させて、前記M個の無線周波 数信号に加重させる重み値を、前記チャンネル状態から 40 求める段階と、
 - (c) 前記重み値をS次元(CCで、M>Sである) に 近似し、近似された次元の係数を量子化する段階と、
 - (d) 近似された次元の基底ベクトル及びその量子化さ れた係数、または、近似された次元の基底ベクトル及び その量子化された係数を表すインデックスを、前記送信 装置に帰還させる段階とを含む無線通信方法。

【請求項10】 前記(b)段階は、

前記多重経路の数がしの場合、前記チャンネルの状態 を、大きさがL×Mの行列Hで示し、前記重み値を大き

3

るW。、、を帰還情報として抽出することを特徴とする請求項9に記載の無線通信方法。

 $P = W^{H} H^{H} H W$

(H:エルミート演算子)

【請求項11】 前記(c)段階は、

- (c1)前記M次元を表現できる基底ベクトルを決定する段階と、
- (c2)前記W。。」と各基底ベクトルを内積して前記基底ベクトルに該当する係数を求める段階と、
- (c3)前記係数の中から大きい順にS個を選択し、選択された係数に該当する基底ベクトルを選択する段階と.
- (c4)選択された係数を量子化する段階とを具備する 請求項10に記載の無線通信方法。

【請求項12】 前記(d)段階の帰還情報が基底ベクトル及び量子化係数の場合、

- (e) 前記送信装置から受信された帰還信号から基底ベクトルと量子化係数を抽出する段階と、
- (f)抽出された基底ベクトルと量子化係数とから帰還情報を復元する段階と、
- (g)復元された帰還情報を伝送しようとする情報信号 20 に加重する段階と、
- (h)加重された情報信号を伝送する段階とをさらに具備する請求項9に記載の無線通信方法。

【請求項13】 前記(d)段階の帰還情報がインデックスの場合。

- (e)前記送信装置内に前記S次元の基底ベクトルと量子化係数そしてこれらをそれぞれ指すインデックスを保存する段階と、
- (f)受信した帰還信号からインデックスを抽出し、前記(e)段階にて保存された基底ベクトルと量子化係数 30の中から、抽出されたインデックスに対応する基底ベクトルと量子化係数とを抽出する段階と、
- (g)抽出された基底ベクトルと量子化係数とから帰還情報を復元する段階と、
- (h)復元された帰還情報を伝送しようとする情報信号に加重する段階と、
- (i)加重された情報信号を伝送する段階とをさらに具備する請求項9に記載の無線通信方法。

【請求項14】 送信装置から送信されるM個の無線周 波数信号が多重経路を通じ受信される時、受信された信 40 号から帰還情報を抽出し、前記帰還情報を前記送信装置 に伝送する無線通信方法において、

- (a) 前記受信された信号から、前記多重経路であるチャンネルの状態を推定する段階と、
- (b) M次元を表現できる基底ベクトルを決定する段階と、
- (c)決定した基底ベクトルの中からS個(CCで、M>Sである)の基底ベクトルを選択する段階と、
- (d) 各基底ベクトルの量子化係数N個の中から1つを 選択する段階と、

- (e)選択された基底ベクトル及び選択された量子化係数から帰還情報W₁を求める段階と、
- (f)前記 W_i 及び推定されたチャンネルの状態Hにもとづいて、所定目的関数から求めた値が最大ならば、前記 W_i または W_i を示すインデックスを、前記送信装置に帰還させる段階とを含む無線通信方法。

【請求項15】 前記所定目的関数P₁は下記式、 P₁=W₁"H"HW₁ (H:エルミート 演算子)

10 と表わされる請求項14に記載の無線通信方法。

【請求項16】 前記W,及び推定されたチャンネルの 状態Hにもとづいて、前記所定目的関数から求めた値が 最大でない場合、前記M個の基底ベクトルの中から選択 したS個の基底ベクトルのすべてについてP,をもと め、選択された各基底ベクトルに関して他の量子化係数 をそれぞれ選択してN⁵通りの場合について前記(e) 段階及び前記(f)段階を反復する請求項14に記載の 無線通信方法。

【請求項17】 前記(f)段階にて帰還情報がW,の場合、

- (g) 受信された帰還信号からW, を抽出する段階と、
- (h)抽出されたW,を伝送しようとする情報信号に加重する段階と、
- (i)加重された情報信号を伝送する段階とをさらに具備する請求項14に記載の無線通信方法。

【請求項18】 前記(f)段階にて帰還情報がインデックスの場合。

- (g)前記送信装置から選択可能なW,及びW,を指すインデックスを保存する段階と、
- 0 (h)受信されたインデックスに対応するW₁を抽出する段階と、
 - (g)抽出されたW,を伝送しようとする情報信号に加重する段階と、
 - (i)加重された情報信号を伝送する段階とをさらに具備する請求項14に記載の無線通信方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は帰還機能を持つ無線 通信システム及びその方法に係り、特に多次元の帰還情 報を近似して下位次元情報としたものを帰還させる無線 通信システム及びその方法に関する。

[0002]

【従来の技術】無線チャンネル環境は有線チャンネルと違い、多重経路干渉、シャドーイング、電波減衰、時変雑音、多重使用者干渉などにより低い信頼度を示す。このような中で、反射体や人の動きに起因して、所望の信号と干渉信号とが互いに混ざって受信され、これにより受信信号が激しい歪曲を経る現象である多重経路によるフェーディング効果は、全体システム性能を大きく劣化50 させるものである。そのため、この多重経路によるフェ

4

ーディング効果は、無線環境にて高速データ通信を行う 際の最も大きい難題であり、このようなフェーディング 効果に対処するため多くの研究が行われてきた。

【0003】その中で、最も効果的な方法がディバーシ ティ法である。ディバーシティ法とは、それぞれフェー ディング現象を受けたいくつかの信号を複数のフィンガ を使用して受信し、各フィンガからの出力を結合すると とでフェーディング現象に対処する方法である。このよ うなディバーシティ法は、無線チャンネル環境にてかな り優秀な性能をあらわすと知らされており、多様なディ バーシティ法が提案されて現在常用化されている。この ようなディバーシティ法には、大きく分けて、時間ディ バーシティ、周波数ディバーシティ、空間ディバーシテ ィがある。

【0004】多重のアンテナを使用した空間ディバーシ ティの場合、基地局に多重受信アンテナを設置してダウ ンリンクの性能を向上させるシステムが現在常用化され ている。同様に、端末機側においても、多重受信アンテ ナを利用してアップリンクの性能を向上させることがで きる。しかし、端末機には、省電力消費、小型化、軽量 20 化、複雑度などの制約があるために、端末機側に複数の アンテナを設置してディバーシティ法を利用するには、 技術的に多くの課題があった。

【0005】この問題点を解決するために、基地局側に 多重送信アンテナを設置して、アップリンクの性能を向 上させる送信ディバーシティ法が提案された。また、と のような多重送信アンテナを用いた送信ディバーシティ 法は、ディバーシティ獲得による性能向上の他に、端末 機に多重受信アンテナを設置する方式よりも経済的にも 適した方法とみなされている。

【0006】多重の送信アンテナを利用したディバーシ ティ法には、大きくアラモウチ(S. M. Alamou ti, "A simple transmitter d iversity scheme for wirele ss communication", IEEE J. S elect. Areas Commun., vol16, pp. 1451-1458、Oct. 1998) が提案 したチャンネル状態に関する情報なし時空間符号による 方式と、チャンネル状態情報を受信機にて帰還されて利 用する帰還方式 (3GPP, "Physical la yer procedures (FDD)", Tec h, Spec., Doc. #:3G TS 25. 214 version 3. 0. 0, Oct, 1999, ht tp://www.3gpp.orgにも開示されてい る)に分けられる。

【0007】帰還方式において、次世代システム用に提 案されている方式は、受信機からチャンネル状態に関す る情報を求め、この情報から多重送信アンテナらに加重 される最適アンテナ重み値を計算し、この値を送信して 帰還させる方式である。このような帰還方式は、チャン ネル状態による最適のアンテナ重み値を多重送信アンテ ナに適用するために、時空間符号化による方式よりも優 秀な性能を示すと知らされており、さらに、送信アンテ ナ数を増加させればアンテナ数に比例して性能が向上す

ると知られている。

【0008】ところが、このような帰還方式は、帰還に 必要な情報が送信アンテナ数に比例して増加する。その ため、多重の送信アンテナを使用する場合に、帰還に必 要なチャンネル容量を増やさなければならないという短 所がある。また、送信アンテナ数の増加による帰還情報 の増加は、帰還に必要な時間、すなわち、遅延時間の増 加をもたらすようになる。このような場合、帰還される 間にチャンネル状態が変わるようになれば、深刻な性能 低下をもたらすようになる。従って、帰還方式による多 重送信アンテナディバーシティ獲得方式の最も大きい問 題は帰還情報量と関係する。

【0009】一般的に、帰還情報を伝送するのに使われ るチャンネル容量は制限的で、また帰還情報量が増加す るようになればそれだけ遅延が発生するようになる。従 って、多数の送信アンテナを採択した場合、帰還方式は 帰還情報量により制限を受けることになる。よって、帰 **還情報量を減らすことが必要である。**

[0010]

【発明が解決しようとする課題】本発明がなそうとする 技術的課題は受信機にて多次元の帰還情報を下位次元に 近似して送信機に帰還する無線通信システム及びその方 法を提供するところにある。

[0011]

30

40

【課題を解決するための手段】前記技術的課題を解決す るために本発明は、複数の送受信アンテナを具備し、前 記送受信アンテナを通じ信号を送受信する無線通信シス テムにおいて、所定帰還信号から帰還情報を復元し、復 元された帰還情報を情報信号に加重し、加重された情報 信号を無線周波数信号に変換して伝送する送信装置、及 び前記無線周波数信号を受信して前記無線周波数信号が 経たチャンネルを推定し、推定されたチャンネルから帰 遺情報を抽出して近似し、近似された帰還情報を無線周 波数信号に変換して前記送信装置に伝送する受信装置を 含む(請求項1~5に相当)。

【0012】前記技術的課題をなすための本発明は、複 数の送受信アンテナを具備し、前記送受信アンテナを通 じ信号を送受信する無線通信システムにおいて、所定帰 還信号から帰還情報を復元し、復元された帰還情報を情 報信号に加重し、加重された情報信号を無線周波数信号 に変換して伝送する送信装置、及び前記無線周波数信号 を受信して前記無線周波数信号が経たチャンネルの状態 を推定し、前記送信アンテナ数だけのの基底ベクトルの うち近似しようとする次元に該当する数だけの基底ベク トル及びその係数を全て選択し、選択された基底ベクト 50 ル及び係数から複数の重み値を求め、前記重み値のうち

前記チャンネル状態から求めた所定の目的関数を最大化する重み値を帰還情報として抽出して前記帰還情報を無線周波数信号に変換した後で前記送信装置に伝送する受信装置を含む(請求項6~8に相当)。

【0013】前記技術的課題をなすための本発明は、送信装置から送信されるM個の無線周波数信号が多重経路を通じ受信される時、受信された信号から帰還情報を抽出し、前記帰還情報を前記経路を通じて前記送信装置に伝送する無線通信方法において、前記受信された信号から前記多重経路よりなったチャンネルを推定する段階と、前記送信装置に帰還され、前記M個の無線周波数信号に加重される帰還情報を推定されたチャンネルから求める段階と、前記帰還情報をMより下位次元に近似し、近似された次元に対する係数を量子化する段階、及び前記近似された次元の基底ベクトルと量子化された係数を前記送信装置に帰還する段階を含む(請求項9~13に相当)。

【0014】前記技術的課題をなすための本発明は、送信装置から送信されるM個の無線周波数信号が多重経路を通じ受信される時、受信された信号から帰還情報を抽 20出し、前記帰還情報を前記経路を通じて前記送信装置に伝送する無線通信方法において、(a)前記受信された信号から前記多重経路よりなったチャンネルを推定する段階と、(b) M次元を表現できる基底ベクトルを決定する段階と、(c) 求めた基底ベクトルのうちS個を選択する段階と、(d) 各基底ベクトルについてN個の量子化係数のうち一つずつ選択する段階と、(e)選択された基底ベクトル及び選択された量子化係数から帰還情報W,を求める段階、及び(f)前記W,及び推定されたチャンネルHから生成される所定費用関数が最大ならは、前記W,を前記送信装置に伝送する段階を含む(請求項14~18に相当)。

[0015]

【発明の実施の形態】以下、添付図面を適宜参照しなが ち、本発明の一実施の形態をより詳細に説明する。図 1 は本発明における帰還機能を持つ無線通信システムのブロック図である。

【0016】図1に示すように、本発明の無線通信システムは、送信装置100及び受信装置150を含む。送信装置100は、基底帯域処理部104、加重部106、RF(RadioFrequency)処理部108及び帰還情報復元部110を具備する。また、送信装置100は信号送受信のための多重送受信アンテナ120、180を具備する。

【0017】受信装置150は、RF及び基底帯域処理 部152、復元部154、帰還情報近似部156及び帰 還部158を具備する。また、受信装置150は信号送 受信のための多重送受信アンテナ140、160を具備 する。

【0018】送信装置100の基底帯域処理部104

8

は、基底帯域の情報信号の符号化及び変調といった処理を行う。送信装置100の加重部106は、基底帯域処理部104の出力信号に、受信装置150から伝送され、帰還情報復元部110にて復元させた帰還情報を加重させる。

【0019】送信装置100のRF処理部108は、加重部106の出力信号を無線帯域信号に変換して多重送信アンテナ120を通じ伝送する。送信装置100の帰還情報復元部110は、多重受信アンテナ180を通じ受信した帰還信号から帰還情報を復元し、復元された情報を加重部106に出力する。

【0020】受信装置150のRF及び基底帯域処理部 152は、多重受信アンテナ140を通じ受信した信号 を処理して基底帯域信号を抽出し、基底帯域信号からチャンネル状態を推定する。受信装置150の復元部15 4は、基底帯域信号を復号化して送信された情報信号を 復元する。

【0021】受信装置150の帰還情報近似部156 は、推定されたチャンネル状態から多次元の重み値を求め、多次元重み値を下位次元に近似して帰還情報を求める。受信装置150の帰還部158は、前記帰還情報を基底帯域処理及びRF処理して多重送信アンテナ160を通じ伝送する。

【0022】前記帰還情報近似部156にて重み値を近似する方法または帰還情報復元部110にて帰還情報を復元する方法を以下に説明する。

【0023】帰還情報は、前記RF及び基底帯域処理部 152において推定されたチャンネル状態から得られる 最適の重み値を下位次元に近似することにより得られ 30 る。例えば、M個のアンテナより構成された多重送信アンテナ120及びチャンネルを通じL個の多重経路が発生すると仮定し、多重受信アンテナ140は1つのアンテナを具備すると仮定し、送受信装置100、150に てこのようなL個の多重経路信号を分離できるとすれば、チャンネル状態日は次の式のように表現され得る。【0024】

【数1】

40

$$\mathbf{H} = \begin{bmatrix} h_{11} \cdots h_{M1} \\ \cdots h_{ml} \cdots \\ h_{1L} \cdots h_{ML} \end{bmatrix}$$

【0025】とこで、h_{→1}はm番目の送信アンテナからのチャンネルのうち最初の多重経路信号を示す。このチャンネル状態Hは、受信装置150のRF及び基底帯域処理部152で推定される。この時、チャンネル推定方法は従来のいかなるチャンネル推定方法も採択されうる。

50 【0026】帰還情報近似部156は、前記RF及び基

底帯域処理部152で推定されたチャンネル状態から、 送信アンテナにかけられる重み値を求める。送信装置 1 00の加重部106は、帰還情報復元部110で復元さ れた帰還情報を情報信号に加重することにより、情報信 号を伝送する前に情報信号にあらかじめチャンネル状態 を反映させることができるので、多重経路によるフェー ディングの影響を減らすことができる。

【0027】最適の送信アンテナ加重値は、次の式のよ うな目的関数Pを最大化させるベクトルWとして与えら れる。

[0028]

【数2】

$P = W^H W^H H H W$

【0029】ととで、Hはエルミート演算子、Wは送信 アンテナの重み値を示すベクトルであり、Wは次式で表 される。

[0030]

【数3】

$$W = [W_1, W_2, \cdots W_M]^T$$

【0031】ここで、W。はm番目の送信アンテナの重 み値を示す。Tは行列の前置を示す。最適の送信アンテ ナ加重値W。。tは、前記数式(2)のPを最大化するW として求められる。W。。。はH"Hの最大固有数に対応す る固有ベクトルとして与えられる。

【0032】システムが、M個の送信アンテナとM'個 の受信アンテナより構成される場合には、上述した方法 を応用して、最適の送信アンテナ加重値を得ることがで きる。従って、任意の受信アンテナ数に対して₩ 。。. は、送信アンテナの数Mに相当する要素を持ち、本 *

 $W_{ont} = c_1 B_1 + c_2 B_2 + c_3 B_3$

[0038] CCで、係数がそれぞれ $|c_1| > |c_2|$ >|c゚゚゚ | の条件を満たすとすれば、W。。。。を表す成分の 中で、B、成分が最も大きな割合を占めるようになる。

【0039】図2(a)はWootを各基底ベクトル(B, 202、B,204、B,206) に投影した時の関係を 示した図であり、図2(b)はW。。。を1次元情報に近 似した場合を図示したものである。この場合、3種類の 近似が可能であり、それぞれ c, B, 2 1 2 、 c, B, 2 1 4、c,B,216と表現可能である。ところで、係数が $|c_1| > |c_2| > |c_3|$ の条件を満たすとすれば、 W.,, の1次元最適近似は c, B, 212 と表現できる。

【0040】図3(a)は、2次元近似の場合を示した 図である。この場合、 $W_{o,t}$ は $c_1B_1+c_2B_2220$ 、 c, B, + c, B, 222、c, B, + c, B, 224と表すこ とができる。また、前記各係数が、 | c, | > | c, | > | c, | の条件を満たすとすれば、₩。,,の2次元最適近 似は、 $c_1B_1+c_2B_220$ と表すことができる。図3 50 を示す。一方、[0 1]が選択されたとすれば、2番

* 発明ではこのようなM次元を持つ最適の送信アンテナ加 重分Wastを下位次元情報に近似して帰還情報を求め

【0033】最適の送信アンテナ加重値W。。。は、M次 元ベクトル(このMは、送信アンテナの数と同じ数であ る。)であり、ここで、各要素は一般に複素数である。 従って、Wootは、M次元空間の1点とみなされ、その 点は、M次元を表現できる基底ベクトルと、各基底ベク トルに該当する複素数係数とにより表すことができる。 10 【0034】例えば、W。,, をW。,, = [a、b、c][†] と、基底ベクトルをそれぞれB₁=[100]「、B₂= [010] 「、B₃= [001] 「として、3次元の₩。,, を基底ベクトルとその係数として表現すると、♥。。。は 次の式のように表現できる。

[0035]

【数4】

$$W_{opt} = a B_1 + b B_2 + c B_3$$

【0036】図2乃至図3は、投影によりW。。ょを下位 20 次元へ近似する例を図示したものである。近似化される 以前の重み値を₩。,,200とすれば、₩。,,200を3 次元情報に表現するためには最小限3つの基底ベクトル が必要である。この基底ベクトルをB,202、B,20 4、B,206とし、それぞれ1の大きさを持ち、互い に直交すると仮定すると、この仮定の下、₩。。, 200 の係数 c_1 、 c_2 、 c_3 は、 W_{out} と各基底ベクトルとの内 積により求めることができる。このようにして、₩。。・ は次の式のように求めることができる。

[0037] 【数5】

(b)は、3次元近似230を示し、この場合はc,B, $+c_1B_1+c_3B_3$ の1種類だけ存在し、この時の近似値 は最適値と同一である。

【0041】加重分近似に必要な基底ベクトル集合は、 W。。この次元を表現すればよい。従って、加重分近似に は多様な基底ベクトルの集合を利用できる。ここで基底 40 ベクトルは直交せずとも差し支えなく、直交する場合に は情報の重複を避けることができる長所がある。

【0042】図4(a)乃至(f)は、重み値を近似す るのに必要な基底ベクトル集合の例を示した図である。 図4 (a)、(c)、(e)はそれぞれ2次元、3次 元、4次元の直交基底ベクトルを示したものであり、各 基底ベクトルの成分は各アンテナを使用するものと使用 しないものとを示す。例えば、2次元基底ベクトル[1

0]が選択されたとすれば、これは2つあるアンテナ のうち一番目のアンテナを使用して信号を伝送すること 10

目のアンテナを使用して信号を伝送することを示す。 【0043】図4(b)、(d)、(f)は、各アンテナ間のパワー差を最小に保ちながら、各ベクトル同士の直交性を維持させた基底ベクトルを、それぞれ2次元、3次元、4次元の直交基底ベクトルで示したものである。

【0044】重み値を近似するには、基底ベクトル以外に各基底ベクトルごとの係数が必要である。本発明では、この係数は実数または複素数として表現され、帰還のための量子化に用いられるものである。

【0045】図5は、複素数係数についての量子化例を示す。図5(a)は、係数の実数成分の符号により2水準で量子化した場合であり、係数の実数成分が正数である場合は係数を代表値e¹⁰と量子化し、負数の場合は代表値e^{1*}と量子化する。図5(b)の場合は2水準量子化の他の例であり、係数の虚数成分の符号により量子化した場合を示す。

【0046】図6及び図7は、前述の過程に従って、重み値を近似するアルゴリズムについてのフローチャートである。図6は投影による方法を示した図であり、図7は検索による方法を示した図である。

【0047】以下、送信アンテナ数がMであり、S次元への近似を行うと仮定し、係数の量子化水準はNであると仮定して説明する。

【0048】図6によれば、投影により重み値を近似する方法は、まず最適の送信アンテナ加重分W。。。を求める(502段階)。求めたW。。。を各基底ベクトルに投影する。すなわちW。。。と各基底ベクトルとの内積により係数を求める(504段階)。係数を大きさ順にS個選択した後で、選択された係数に該当する基底ベクトル30を選択する(506段階)。選択された係数を量子化する(508段階)。選択された基底ベクトルと量子化された係数を利用して重み値を近似する(510段階)。【0049】図7によれば、検索により重み値を近似する方法は、まずM個の基底ベクトルのうちS個の基底ベクトルを選択する(520段階)。選択されたS個の基底ベクトルを選択する(520段階)。選択されたS個の基底ベクトルそれぞれについてN個の量子化された係数の米

*中から1つを選択する(522段階)。選択された基底ベクトル及び選択された係数から加重分W,を求め、前記数式(1)のHを利用して、前記数式(2)のP,=W,"H"HW,を計算する(524段階)。ここで、HはRF及び基底帯域処理部152で推定されたチャンネル状態を表す。P,が最大であるかを判別し、P,が最大ならばこの時のW,を選択する(534段階)。

12

【0050】P,が最大でなければ、他の基底ベクトルを選択し(528段階)、他の量子化係数を選択して(530段階)し、ついでW,を求める(532段階)。求めたW,について前述の段階を反復してN⁵通りの場合について前記530段階を反復し、M個の基底べ

【0051】とのような重み値を近似する方法により、 受信装置150の帰還情報近似部156から出力される 値は量子化係数を指すインデックスになりうる。

クトルのS個の基底ベクトルのすべての場合について5

【0052】次表は量子化水準が2の場合を仮定した時のインデックス表現過程とインデックスをデジタルで表 現した場合を例に示す。

[0053]

28段階を反復する。

【表1】

量子化係数	インデックス	デジタル表現
e j o	1	0.0
e j = /2	2	0 1
e i =	3	1 1
e j 3 x/2	4	10

【0054】同じく、基底ベクトルに関する情報も選択された基底ベクトルのインデックスで表現できる。次表2は、選択された基底ベクトルをインデックスで表現した過程を示す。送信装置100の送信アンテナ120の数が4の場合を仮定し、1次元に近似する場合を仮定した場合である。基底ベクトルはそれぞれ[1000]、[010]、[0010]、[0001]、を採択した。

[0055]

【表2】

選択基底ベクトル	インデックス	デジタル表現
$[1000]^{T}$, $[0100]^{T}$	1	000
$[1000]^{T}, [0010]^{T}$	2	010
$[1000]^{T}$, $[0001]^{T}$	3	110
$[0100]^{T}, [0010]^{T}$	4	111
$[0100]^{T}$, $[0001]^{T}$	5	011
$[0010]^{T}$, $[0001]^{T}$	6	001

【0056】また、前述のように同じ環境で2次元への近似を仮定するならば、この時基底ベクトルを選択できる場合の数は総6種類になり、この情報を示すためには3ビットのデータが必要である。次の表はこの場合についての例を示す。

[0057]

【表3】

選択基底ベクトル インデックス デジタル表現
[1000] ^T 1 00
[0100] ^T 2 01
[0010] ^T 3 11
[0001] ^T 4 10

【0058】とのように、下位次元に近似された加重値 は下位次元をなす基底ベクトルとそれに対応する係数よ

りなるので、基底ベクトルとそれに対応する係数、そし て、これらを指すインデックスがテーブル形式で送信装 置100に保存されているならば、前記インデックスを 送信装置100に伝送できる。送信装置100の帰還情 報復元部110は、保存されたテーブルからインデック スに対応する基底ベクトルと量子化係数を抽出できる。 【0059】本発明のように、重み値を近似して帰還情

報を求める場合、帰還情報量を減少させられる。例え は、各次元の複素数係数を示すのに4ビットが必要であ に伝送する場合、帰還させる必要のない係数も近似させ ると、総計12ビットの帰還情報が必要になる。こと で、ある次元の係数は帰還させる必要ないものである。 その理由は、送信アンテナの全体送信電力は固定されて いて、ある次元に関する係数の大きさ情報は送られなく ともよく、各アンテナの位相情報はあるアンテナに対す る相対的な位相情報により表現できるためである。

【0060】近似による帰還方法によるビット数は、近 似に使われる基底ベクトルの種類を示すのに必要なビッ ト数と係数を示すのに必要なビット数で割ることができ 20 る。第一に、1次元近似を使用する場合、4つの基底べ クトルのうちから1つの選択する場合の数を示すのに必 要なビット数は2ビットが必要であり、この場合、係数 は1に固定されたと考えられるために係数を示す帰還情 報が必要でなくなる。従って、総2ビットの情報が必要 になる。

【0061】第二に、2次元近似を使用した場合、基底 ベクトル選択の場合の数は6種類であり、6種類を区分 するビット数は3ビットである。量子化係数の場合、あ る次元の係数は必要でないので、残りのある次元の係数 30 のである。 を表現するのに4ビットが必要となるようになるので、 総7ビットの情報が必要である。

【0062】第三に、3次元近似を使用する場合、基底 ベクトル選択の場合の数は4種類である。よって、これ を示すのに2ビットの情報が必要であり、量子化係数は 8ビットの情報が必要なので、総計10ビットの情報が 必要である。

【0063】第四に、4次元に近似する場合には総12 ビットが必要になる。従って、近似化方法を適用する場 合、近似化次元が低くなるほど帰還に必要な情報は減少 40 150・・・受信装置 することが分かり、あらゆる場合に近似化しない場合よ り小さいか同じ数の帰還情報量を持つということが分か る。

【0064】次表4は、近似化方法と近似化しない方法

14

とを比較して示したものである。

[0065]

【表4】

近似次元	近似方法	近似化しない場合
1	2ピット	
2	7ピット	1
3	10ピット	1 2 ピット
4	12ピット	

【0066】この表によれば、より下位次元への近似は ると仮定すれば、4次元の近似しない重み値を帰還情報 10 近似化しない場合よりもより多くの情報量を減少させら れる。

[0067]

【発明の効果】本発明によれば、帰還を利用する多重送 受信アンテナを持つ通信システムにて帰還情報量を減ら すことにより帰還に必要なチャンネルをより効率的に使 用でき、帰還に必要な遅延時間を減らせられる。また帰 還情報量を最適の形に減らすことにより近似化による性 能低下を最小化できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明による帰還機能を持つ無線通信システ ムについてのブロック図である。

【図2】 (a)、(b)はともに、投影による下位次 元への近似の例を図示したものである。

(a)、(b)はともに、投影による下位次 【図3】 元への近似の例を図示したものである。

【図4】 (a)乃至(f)は、帰還情報を近似化する のに必要な基底ベクトル集合の例を示した図である。

【図5】 複素数係数についての量子化例を示す。

【図6】 投影による帰還情報の近似方法を図示したも

【図7】 検索による帰還情報の近似方法を図示したも のである。

【符号の説明】

100・・・送信装置

104・・・基底帯域処理部

106・・・加重部

108・・・RF処理部

110・・・情報復元部

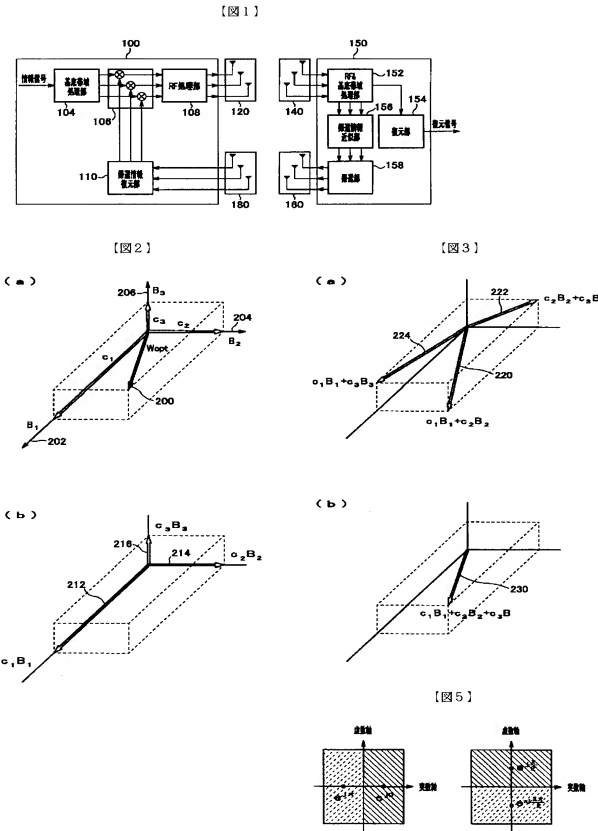
120、140、160、180・・・送受信アンテナ

152・・・RF及び基底帯域処理部

154・・・復元部

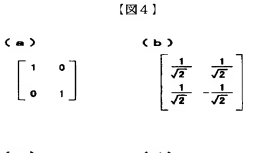
156・・・帰還情報近似部

158・・・帰還部



(**-**)

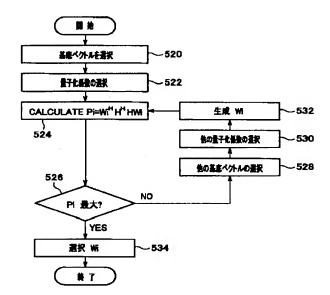
(ь)



$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \qquad \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} & -\frac{1}{\sqrt{2}} & 0 \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & -\frac{1}{\sqrt{2}} \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \end{bmatrix}$$

【図7】



【図6】

